

# Accès aux études **UNIVERSITAIRES** et les cheminement **DEC+BAC**



Lorsqu'un étudiant termine son cours technique, deux possibilités s'offrent à lui: le marché du travail ou la poursuite d'études universitaires. S'il choisit l'université, les DEC+BAC lui permettent d'accéder à certains programmes universitaires tout en se voyant **créditer l'équivalent d'une année universitaire**. Le temps nécessaire pour obtenir son baccalauréat sera donc **le même** que l'étudiant diplômé du secteur préuniversitaire qui aura, pour sa part, passé deux ans au niveau collégial.

Par ailleurs, l'École de technologie supérieure (ÉTS) du réseau de l'Université du Québec accepte les diplômés des programmes collégiaux en *Sciences de la nature*, en *Technologies physique* et *Informatique* qui peuvent s'inscrire au baccalauréat donnant accès à l'Ordre

des ingénieurs. Les détenteurs des DEC peuvent **devenir ingénieurs** :

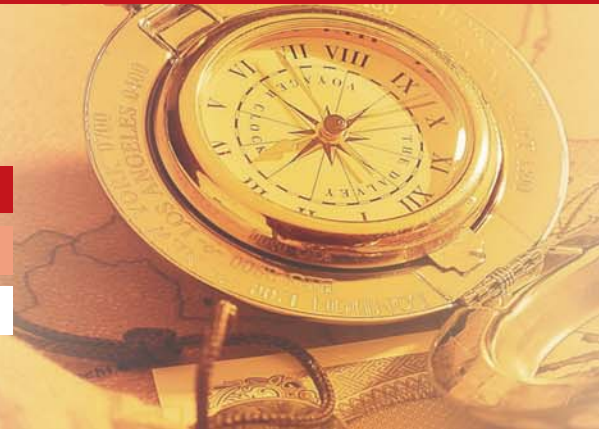
- **Technologie de l'architecture** (Génie de la construction)
- **Technologie de l'électronique industrielle** (Génie électrique et Génie de la production automatisée)
- **Techniques de l'informatique** (Génie électrique, Génie logiciel, Génie des technologies de l'information, Génie de la production automatisée)
- **Techniques de génie mécanique et Technologie de maintenance industrielle** (Génie mécanique, Génie de la production automatisée)
- **Techniques administratives:**  
**Techniques de comptabilité et de gestion et Conseil en assurances et en services financiers** (Génie des opérations et de la logistique)



Dans l'admission à un programme collégial, pour lequel il y a une entente DEC+BAC ou pour lequel une passerelle\* est en vigueur, la réussite de certains préalables du secondaire diffère parfois de ceux exigés pour le programme collégial. Pour connaître ces préalables, veuillez vous référer au site du SRACQ [www.sracq.qc.ca](http://www.sracq.qc.ca). Par ailleurs, ces ententes (DEC+BAC ou passerelles) exigent souvent la réussite de certains préalables universitaires. Le cas échéant, ces cours pourront être complétés et réussis dans le cheminement de l'étudiant en cours compensateur à l'université, en cours d'été ou en cours à distance. Pour certaines ententes, une cote «R» minimale peut être exigée par les universités.

\* Une « passerelle », c'est la reconnaissance de cours à l'université à partir d'une formation technique d'un domaine d'études connexe au programme de baccalauréat. Elle peut prendre deux formes : exemption de préalables ou reconnaissance de cours permettant d'alléger les études universitaires ou d'en réduire la durée (Source : Université Laval).

DEC secteur technique		3 ANS	DEC du secteur préuniversitaire		2 ANS
Marché du travail	OU	Université avec un <b>DEC+BAC</b>		Université	
		2 ou 3 ANS		3 ANS	
<b>Total</b>		<b>5 ou 6 ANS</b>	<b>Total</b>		<b>5 ANS</b>





Paul Vaillant et Olivier Plante

«Selon les données des universités partenaires du Cégep de Lévis-Lauzon dans les ententes DEC+BAC, les diplômés des programmes techniques réussissent leurs études universitaires aussi bien, et même mieux dans certains cas, que leurs collègues des programmes préuniversitaires.»

À Lévis-Lauzon, on considère que les **programmes techniques** peuvent mener à **l'université**. À cet effet, près de 30 ententes **DEC+BAC** sont conclues.

DEC LÉVIS-LAUZON	+	BAC	UNIVERSITÉ
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Microbiologie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biochimie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Science et technologie des aliments	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Agronomie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Chimie	Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie médicale	UQTR
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biochimie-Biotechnologie	UQTR
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biologie	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Biotechnologie concentration biologie moléculaire	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Microbiologie	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies /		Double BAC en Biotechnologie concentration bio-informatique et Biotechnologie concentration biologie moléculaire	Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies et Double BAC en Biotechnologie concentration biologie moléculaire et Microbiologie			Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies et Génie biotechnologique			Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Biotechnologies et Pharmacologie			Université de Sherbrooke
Techniques de laboratoire – Voie Chimie analytique et Chimie			Université Laval
Techniques de laboratoire – Voie Chimie analytique et Chimie			UQTR
Techniques de génie chimique et Génie Chimique			Université Laval
Gestion et exploitation d'entreprise agricole et Agronomie			Université Laval
Gestion et exploitation d'entreprise agricole et Agroéconomie			Université Laval
Soins infirmiers et Sciences infirmières			Université Laval
Soins infirmiers et Sciences infirmières			UQAR
Techniques de comptabilité et de gestion et Administration des affaires			Université Laval
Techniques de comptabilité et de gestion et Sciences comptables			UQAR
Conseil en assurances et en services financiers et Administration des affaires			Université Laval
Techniques de l'informatique et Informatique			Université Laval
Techniques de l'informatique et Informatique			Université de Sherbrooke
Techniques de génie mécanique et Génie mécanique			Université Laval
Techniques de travail social et Service social			Université Laval

Il est possible de consulter la liste des ententes DEC + BAC sur le site du Collège : [www.clevislauzon.qc.ca](http://www.clevislauzon.qc.ca)